PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-126167

(43) Date of publication of application: 08.06.1987

(51)Int.CI.

C07D2O7/452

(21)Application number: 60-266146

(71)Applicant: NIPPON SHOKUBAI KAGAKU

KOGYO CO LTD

* (22)Date of filing:

28.11.1985

(72)Inventor: TOUHOU TOMOAKI

KITA YUICHI

SAKAMOTO KENTARO

BABA MASAO

(54) TRANSFER AND STORAGE OF MALEIMIDE

(57) Abstract:

PURPOSE: To safely and readily transfer and store the titled compound which is a raw material for resins, etc., without clogging pipes, values of tanks, etc. and fear of occurrence of fine powder, by forming a maleimide in the presence of a polymerization inhibitor into an acrylonitrile solution.

CONSTITUTION: A maleimide is handled as a form of an acrylonitrile solution in the presence of a polymerization inhibitor, e.g. methoxybenzoquinone or phenothiazine, etc. The amount of the polymerization inhibitor to be used is 0.0001W0.5wt%, preferably 0.001W0.1wt% based on the acrylonitrile solution of the maleimide. The temperature at which the maleimide is dissolved in the acrylonitrile is preferably \leq the boiling point of the acrylonitrile and the operation is normally carried out at $40W60^\circ$ C. The concentration of the maleimide in the acrylonitrile solution is preferably about 50wt%. Examples of the storable maleimide include N-metylmaleimide, N-ethylmaleimide, etc.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent.number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 126167

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)6月8日

C 07 D 207/452

7242-4C

未請求 発明の数 1 (全4頁)

母発明の名称

マレイミド類の移送ならびに貯蔵方法

②特 願 昭60-266146

29出 昭60(1985)11月28日

明 ②発: 者 房

友 昭 姫路市網干町余子浜240-7

⑫発 喜 明 者

裕

明石市中崎1の1の1 1222号

⑫発 明 者 坂 本 健 太 郎

兵庫県揖保郡御津町黒崎1217-12

@発 明 者 馬場 将 夫

姫路市広畑区西夢前台8丁目20

顖 印出 人 日本触媒化学工業株式

大阪市東区高麗橋5丁目1番地

会社

山口

多

匈代 理 人

男 岡

明 和田

1、発明の名称

マレイミド類の移送ならびに貯蔵方法

2. 特許請求の範囲

(1)マレイミド類を重合禁止剤の存在下、ア クリロニトリル溶液の形態で取扱うことを特徴と するマレイミド類の移送ならびに貯蔵方法。

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はマレイミド類をアクリロニトリルの浴 液として移送ないし貯蔵する方法に関するもので ある。

マレイミド類は樹脂、医薬、農薬などの原料と して有用な化合物であるが、本発明は取扱いが容 易で安全かつ簡単なマレイミド類の移送ならびに 貯蔵方法を提供するものである。

[従来の技術]

従来、常温で固体のマレイミド類は粉体、フレ

ーク、タブレットなどの形状で取扱われているの が一般的である。しかしながら、このような形態 のマレイミド類中にはマレイミド類の微粉末が含 まれている。

とくにこのような固体状のマレイミド類の移送 中、マレイミド類の粉化が進み、マレイミド類の 微粉末が多量に発生する。

マレイミド類そのものは人体に対して刺激性が あり、特に微粉末を吸入すると身腔、咽喉を刺激 し、咳、くしゃみが出、また皮膚に付着したまま 放置すると炎症をおこすなど好ましくない性質を ・有している。それゆえ、このような傚粉末を含有 しているマレイミド類を収扱う場合には、できる かぎり皮腐への接触をさけるよう厳重な注意を払 う必要がある。

したがって、マレイミド類の移送に際してでき るだけ微粉末を発生しないようにしたり、また移 送後のマレイミド類から微粉末を除去するために 多大の労力を要している。

さらに、固体物質の移送は、多くの場合、組袋、

ドラム缶、コンテナなどに固体物質を充てんし移送されるが、これらの場合どうしてもマレイミド類と人体との接触がさけられず、人体にマレイミド類の徴粉末が付着することは不可避である。

加えて、人体と接触しないようにするために固体物質の配管による移送は基本的にむつかしく配管移送中に管内を閉塞したりするために、これら固体物質を安定に移送するために、固体の形、大きさ、比重などにきびしい制約が課せられる。

このように、常温で固体のマレイミド類の移送 方法には数々の困難な問題があると言わざるをえ ない。同様のことは、その貯蔵時についてもいえ る。

[発明が解決しようとする問題点]

このように現存するマレイミド類の移送ならび に貯蔵方法は多くの問題点を有しており、特に工 業的に多量に取扱うに際して種々の不都合を生じ ている。

そこで、本発明の目的は移送において 微粉末の 発生の心配がなく、配管、タンクのバルブ、ノズ

用されており、多くの場合アクリロニトリル、スチレンなどのモノマーと共重合させることにより 用いられる。

この様に、マレイミド類を移送するにあたり、 アクリロニトリル溶液として取扱う方法はまさに ル等の別窓を起こさないようなマレイミド類の安全かつ簡単な移送方法ならびに貯蔵方法を提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

マレイミド類はABS樹脂、AAS樹脂、AS 樹脂、ACS樹脂などの耐熱向上剤として広く使

理想的な方法であると言わざるをえない。

すなわち、本発明はマレイミド類を重合禁止剤の存在下アクリロニトリルに溶解させ溶液として 取扱うことを特徴とするマレイミド類の移送なら びに貯蔵方法である。

が、これらに限定されるものではない。

また、固体状のマレイミド類をアクリロニトリ ルに溶解させるに原し用いられる重合禁止剤とし て は 例 え ば 、 メ ト キ シ ペ ン ゾ キ ノ ン 、 p - メ ト キ シフェノール、フェノチアジン、ハイドロキノン、 アルキル化ジフェニルアミン類、メチレンプルー、 tert - プチルカテコール、tert - プチルハイドロ キノン、ジメチルジチオカルパミン酸亜鉛、ジメ チ ル ジ チ オ カ ル パ ミ ン 殷 絹 、 ジ ブ チ ル ジ チ オ カ ル バミン酸網、サリチル酸鋼、チオジプロピオン酸 エステル類、メルカプトペンズイミダゾール、ト リフェニルホスファイト、アルキルフェノール類、 アルキルピスフェノール類などが挙げられるが、 これらに限定されるものではない。その使用母は マレイミド類のアクリロニトリル溶液に対して・ 0.0001~0.5重風%、好ましくは 0.001 ~0.1重量%である。尚、重合禁止剤の種類に ついては、製造する重合体の種類、重合の方法、 使用する開始剤などを勘案して選択される。

マレイミド類のアクリロニトリルへ溶解させる

g 加えたところ、Nーフェニルマレイミドの結晶 はすみやかに溶解し、完全に澄明な黄色のアクリ ロニトリル溶液がえられた。

実施 例 2

実施例1において P ーメトキシフェノール 1 O mg の代わりに P ー tertー ブチルカテコール 5 O mg を加えた以外は実施例 1 と同じ操作をし、完全に澄明な黄色のアクリロニトリル溶液をえた。次に内温を 5 O でにして 3 O 日間保持した。3 O 日後も液の澄明さは全く変わらず、この溶液

温度は、アクリロニトリルの沸点以下であることが好ましく、アクリロニトリルが高い蒸気圧を有するところから通常40~60℃で溶解が行なわれる。

なお、溶解方法については基本的にいずれの方法については基本的にアクリロニトリロニトリルを投入するようできる。 マルイミド類のアクリーにできる。 マルカロニトリルの流度はマレスを取扱っているが、があるが、のでででである。 ちの食どがないないのである。 2000年ののではないのである。

以下、本発明を実施例によってさらに詳しく説明する。

実施例1

提择機と冷却管を取付けた500 ml のフラスコにアクリロニトリル100g とDーメトキシフェノール10 mg を入れた。水浴温度を調整し、内温を30℃とした。次に投拌しながら純度99.5 重量%のN-フェニルマレイミドの結品を100

からアクリロニトリルを蒸発せしめたところ、彩やかな黄色の結晶をえた。このもののN-フェニルマレイミド含有量を高速液体クロマトグラフィーで測定したところ、99.5重量%であり、全く重合は見られなかった。

比較例 1

実施例1で用いたと同じフラスコにスチレン 100gを入れ、内温を30℃に調整した。続いて提拌しながら純度99、5重量%のN-フェニルマレイミドの結晶と、p-tert-ブチルカテコール50 mg を加えたところ、溶解し完全に澄明な黄色のスチレン溶液がえられた。

次に、このものの内温を40℃にして保持したところ3日後に溶液は著しく白だくした。この溶液からスチレンを減圧下で留去したところ粘着性のある黄白色の物質がえられた。このもののN--フェニルマレイミド含有量を高速液体クロマトクラフィーにて測定したところ75.5重量%であり、明らかに進合していることがわかった。

比較例2

特開昭62-126167 (4)

比較例1において、p‐tcrt-ブチルカテコールの代わりにp‐メトキシフェノールを用い、保持した温度を20℃にした以外は比較例1と同様の操作をしたところ、7日後に溶液は白だくところでで留去したとででででである黄白色の物質がえられた。こののN‐フェニルマレイミド含有位を高速なりののN‐フェニルマレイミによりではある。

る粘着性のある黄白色の物質がえられた。このもののNーフェニルマレイミド含有位を高速液体クロマトグラフィーにて測定したところ90重配%であり、明らかに重合していることがわかった。実施例3

実施例1において、N-フェニルマレイミドの代わりに純度99、5重量%のN-(0-メチルフェニル)マレイミドを用い、D-メトキシフェノールの代わりに2、4-ジメチルー6-tertープチルフェノール100 mg を用いた以外は同様の操作を行ない、澄明な淡黄色のN-(0-メチルフェニル)マレイミドの50重量%のアクリロニトリル溶液をえた。

この溶液の内温を50℃にして30日間保持した。30日後、アクリロニトリルを蒸発せしめた

容考例 1

Nーフェニルマレイミドのアクリロニトリルに対する溶解度を測定した。えられた溶解度曲線を第1図に示した。

4. 図面の簡単な説明

第1図は参考例1でえられたN-フェニルマレイミドのアクリロニトリルに対する溶解度曲線である。

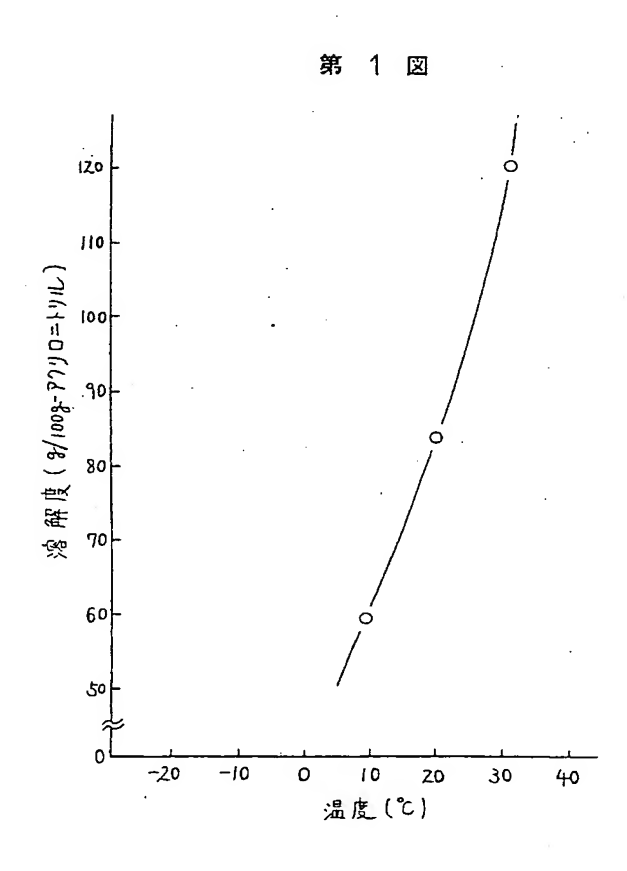
特許出願人 日本触媒化学工業株式会社代理人 山 口 剛 男

ところ彩やかな淡黄色の結晶をえた。次にこのものの中のN-(o-メチルフェニル)マレイミドの含有量を高速液体クロマトグラフィーにて測定したところ99.5重量%であり全く重合による変化は見られなかった。

実施 网 4

実施例1においてNーフェニルマレイミドの代わりに純度99.0重量%のNー(οークロルフェニル)マレイミドを用い、ρーメトキシフェノールの量を30mg とした以外は同様の操作を行ない澄明な淡黄色のNー(οークロルフェニル)マレイミドの50重量%のアクリロニトリル溶液をえた。

この溶液の内温を50℃にして30日間保持した。30日後アクリロニトリルを蒸発せしめたところ彩やかな淡黄色の結晶をえた。次にこののの中のN-(0-クロルフェニル)マレイミにのの含有量を高速液体クロマトグラフィーにて測定したところ99.0重量%であり、全く重合による変化は見られなかった。



特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 60 年特許願第 266116 号 (特開 昭 62-126167 号, 昭和 62 年 6 月 8 日 発行 公開特許公報 62-1262 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 3 (2)

I	n t	•	С	1	•	4	•	識別記号	庁内整理番号
	C 0	7	D 2	0 7	/	5	2		7 2 4 2 - 4 C
					•				· .
									:
					•			_	
									·
									·
								·	

5. 補正の対象

明細菌の発明の詳細な説明の項

- 6. 補正の内容
 - (1) 明細曹第8頁第12行において、

「量%程度の濃度が好んで用いられる。」を、 「量%程度の濃度が好んで用いられる。しか しながら、最終樹脂製品としてマレイミド溶 有量の高いものを必要とする場合には該容 を保温してマレイミド類の高速との容 を保温してマレイミド類の高速との 取扱われる。かかる場合には、50~80 量%のマレイミド類濃度が用いられる。」 訂正する。

(2) 明細書第12頁母終行において、

「変化は見られなかった。」の次に、

「実施房 5

授拌機と冷却管を取付けた500歳のフラスコにアクリロニトリル60g とローメトキシフェノール0.6 %を入れた。水浴温度を調整し内温を50℃とした。

次に選拌しながら純度99.5重量%のN-

手 梳 補 正 魯 (自発)

虹和62年 夕月 24日

特許庁長官 小川邦夫 殿

1. 事件の表示

昭和60年特許願第266146号

2. 発明の名称

マレイミド類の移送ならびに貯蔵方法

3. 補正をする者

特許出願人

4 代 理 人

〒-108

東京都港区三田3丁目11番36号 日本触媒化学工業株式会社 東京支社内 電話 03-798-7071

山口 网 男. 〇

フェニルマレイミドの結晶を140g 加えたところ、Nーフェニルマレイミドの結晶はすみやかに溶解し、完全に遵明な黄色のアクリロニトリル溶液がえられた。

次にこの溶液の内温を70℃にして30日間保持した。30日後も液の溶明さは変わらず、この溶液からアクリロニトリルを蒸発せしめたところ彩やかな黄色の結晶をえた。

このものの N ーフェニルマレイミドの含有量を高速液体クロマトグラフィーで測定したところ 9 9.5 重量 % であり、全く重合は見られなかった。」を加入する。